

NH Échelle Roulante* – Sans Main Courante

- Fabrication tubulaire de 1" de calibre 16
- Profondeur de la plateforme 15"
- Roulettes pivotantes de 3" non marquantes avec ressort
- Marches 24"x 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Largeur total 26"
- Capacité: 400 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



OPTIONS:

- ~ Plateforme prolongée
- SVP appelez pour plus de détails

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
1NH	1	9	18x28	25	18x28x10
2NH	2	18	24x28	30	24x28x19
3NH	3	27	31x28	40	31x28x28
4NH	4	36	37x28	55	37x28x37
5NH	5	45	43x28	65	43x28x46

Pièces pour modèle NH:



♦ **CAS-3TPR-SET**
Roulette pivotante avec ressort et goulotte



♦ **RP2534:** Ensemble de patin en caoutchouc

NH-SS Acier Inoxydable Échelle Roulante* – Sans Main Courante

- Fabrication tubulaire en acier inoxydable de 1" calibre 16
- Finition propre
- Fini brossé 304 #4
- Marches 24"x 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Roulettes pivotantes de 3" non marquantes avec ressort incorporé
- Profondeur de la plateforme 15"
- Tous les éléments, excepté roulette et ressort, sont fabriqués en acier inoxydable de première qualité
- Capacité: 400 lbs
- Livrée entièrement soudée

OPTIONS:

- ~ Plateforme prolongée
- ~ Fini brossé 316 #4
- SVP appelez pour plus de détails.

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
1NH-SS	1	9	18x28	30	18x28x10
2NH-SS	2	18	24x28	40	24x28x19
3NH-SS	3	27	31x28	53	31x28x28
4NH-SS	4	36	37x28	62	37x28x37
5NH-SS	5	45	43x28	95	43x28x46

ANH Échelle Roulante en Aluminium* – Sans Main Courante

- Fabrication tubulaire en aluminium de 1"
- Marches 24"x 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Roulettes pivotantes de 3" non marquantes avec ressort incorporé
- Profondeur de la plateforme 19"
- Capacité: 300 lbs
- Livrée entièrement soudée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
1ANH	1	9	18x28	14	18x28x10
2ANH	2	18	24x28	24	24x28x19
3ANH	3	27	31x28	32	31x28x28
4ANH	4	36	37x28	37	37x28x37
5ANH	5	45	43x28	57	43x28x46

- * En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
 - En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851
 - Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, acier et acier inoxydable seulement
 - Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium
- Voir site internet:
- Instructions pour assemblage des échelles et guide
 - Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
 - Certification des échelles Canway

SNH Escabeau Sécuritaire Roulant* – Sans Main Courante

- Inclinaison de 50°
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Profondeur de la plateforme 19"
- Roulettes pivotantes à ressort de 3"
- Marches de 24" x 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Largeur total de 26"
- Capacité: 400 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



Marche dentelée en acier



DCG-H 7-1/2" rayures standard

DCG-SH 9-1/2" rayures pour échelles à angle sécuritaire

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2SNH	2	20	31x28	47	31x28x21
3SNH	3	30	41x28	57	41x28x31
4SNH	4	40	50x28	67	50x28x41

Pièces pour modèle SNH:



♦ **CAS-3TPR-SET**
Roulette pivotante avec ressort et goupille

♦ **RP2534:** Ensemble de patin en caoutchouc



SNH-SS Échelle Roulante à Angle Sécuritaire en Acier Inoxydable* – Sans Main Courante

- Fabrication tubulaire en acier inoxydable de 1" Type 304
- Finition propre
- Fini brossé 304 #4
- Marches 24"x 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Roulettes pivotantes de 3" non marquantes avec ressort incorporé
- Profondeur de la plateforme 15"
- Capacité: 400 lbs
- Tous les éléments, excepté roulette et ressort, sont fabriqués en acier inoxydable de première qualité
- Livrée entièrement soudée

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2SNH-SS	2	20	31x28	47	31x28x21
3SNH-SS	3	30	41x28	57	41x28x31
4SNH-SS	4	40	50x28	67	50x28x41

Détails d'expédition:

Échelle de 1-5 marches livrée entièrement assemblée. Échelle large et supérieure à 6 marches livrée démontée. Pour la livraison d'échelle assemblée supérieure à 6 marches, disponibilité selon la grandeur.

- Frais de transport supplémentaire sera chargé.
- H Échelle pivotante: 6H – 14H
 - SH Échelle à angle sécuritaire: 6SH – 8SH
 - HR RIP Échelle pivotante: 6HR – 14HR
 - SHR RIP Échelle pivotante: 6SHR – 9SHR

ASNH Échelle Roulante à Angle Sécuritaire en Aluminium* – Sans Main Courante

- Fabrication tubulaire en aluminium de 1"
- Marches 24"x 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Roulettes pivotantes de 3" non marquantes avec ressort incorporé
- Profondeur de la plateforme 19"
- Capacité: 300 lbs
- Livrée entièrement soudée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2ASNH	2	20	31x28	28	31x28x21
3ASNH	3	30	41x28	34	41x28x31
4ASNH	4	40	50x28	40	50x28x41

- * • En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
• En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

- Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement
• Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable;
Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway

H Échelle Roulante* – Avec Main Courante

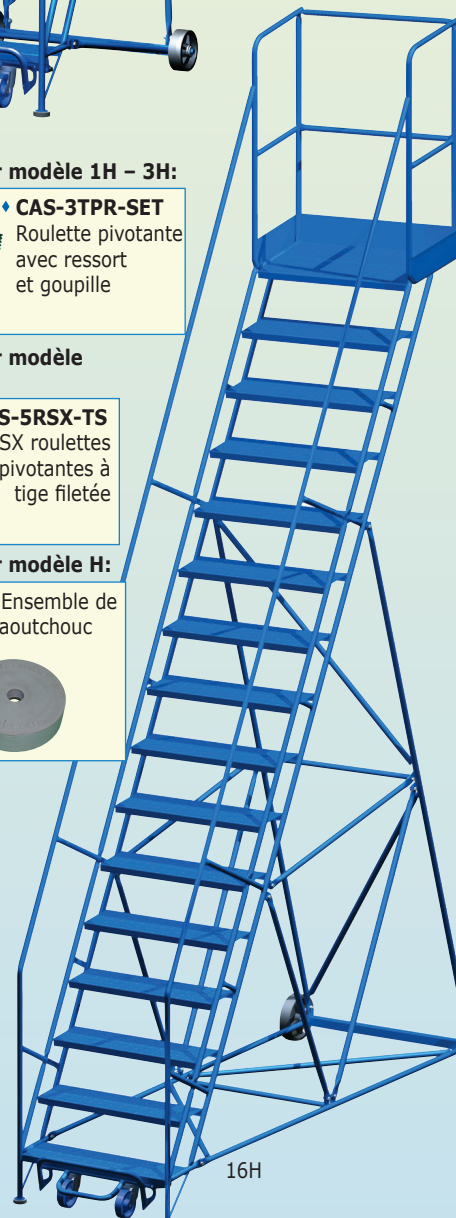
Pièce pour modèle 1H – 3H:



Pièce pour modèle 4H – 20H:



Pièce pour modèle H:



- Fabrication en acier tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 15"
- Roulettes pivotantes en caoutchouc de 5"x1¼" RSX sur mécanisme de blocage
- Roulettes de 3" avec ressort sur 1H-3H
- Mécanisme de blocage au plancher pour 4H et plus
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- 1H – 5H expédiée assemblée
6H – 20H expédiée démontée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

OPTIONS:

- Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés
- Main courante de la plateforme rabattable
- Plateforme prolongée
SVP appelez pour plus de détails.

Marche dentelée en acier



DCG-H 7-1/2" rayures standard

DCG-SH 9-1/2" rayures pour échelles à angle sécuritaire

Description des Roues

Voir détails à la Section 13

♦ 6PO
6" polyoléfine (Échelles 4H-7H)♦ 8PO
8" polyoléfine (Échelles 8H-20H)

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
1H	1	9	24	18x28	35	Roulettes non marquantes de 3" avec ressort	18x28x51
2H	2	18	24	24x28	50		24x28x60
♦ 3H	3	27	24	31x28	60		31x28x69
♦ 4H	4	36	24	37x34	85		37x34x78
♦ 5H	5	45	24	43x34	95		43x34x87
♦ 6H	6	54	24	48x34	115		102x34x39
7H	7	63	24	53x34	125		110x34x39
♦ 8H	8	72	28	59x38	150		124x38x39
9H	9	81	28	65x38	170		136x38x39
♦ 10H	10	90	28	70x38	175		144x38x39
11H	11	99	28	75x38	180		155x38x39
♦ 12H	12	108	28	81x38	200		166x38x39
13H	13	117	28	86x38	215		177x38x39
14H	14	126	28	89x38	250		187x38x39
15H	15	135	28	94x38	260		197x38x39
16H	16	144	28	100x38	270		208x38x39

Les échelles mentionnées ci-dessous sont des commandes spéciales et ne peuvent être retournées - SVP vérifiez les mesures correctement.

17H	17	153	28	106x46	315	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 8"	219x46x39
18H	18	162	28	111x46	325		229x46x39
19H	19	171	28	117x46	345		240x46x39
20H	20	180	28	122x46	355		249x46x39

- En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

- Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement
- Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable;
- Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway

H-SS Échelles Roulantes en Acier Inoxydable* – Avec Main Courante



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimen-sion de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
1H-SS	1	9	24	18x28	35	Roulettes non marquantes de 3" avec ressort	18x28x51
2H-SS	2	18	24	24x28	50		24x28x60
3H-SS	3	27	24	31x28	60		31x28x69
4H-SS	4	36	24	37x34	85		37x34x78
5H-SS	5	45	24	43x34	95		43x34x87
6H-SS	6	54	24	48x34	115		102x34x39
7H-SS	7	63	24	53x34	125		110x34x39
8H-SS	8	72	28	59x38	150		124x38x39
9H-SS	9	81	28	65x38	170		136x38x39
10H-SS	10	90	28	70x38	175		144x38x39
11H-SS	11	99	28	75x38	180		155x38x39
12H-SS	12	108	28	81x38	200		166x38x39
13H-SS	13	117	28	86x38	215		177x38x39
14H-SS	14	126	28	89x38	250		187x38x39
15H-SS	15	135	28	94x38	260		197x38x39
16H-SS	16	144	28	100x38	270		208x38x39

- Fabrication en acier tubulaire de 1"
- Finition propre
- Fini brossé 304 #4
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Mécanisme de blocage au plancher pour 4H et plus
- Profondeur de la plateforme 15"
- 1H-SS – 5H-SS expédiée assemblée; 6H-SS – 16H-SS expédiée démontée
- Capacité: 400 lbs

- Tous les éléments, excepté roulette et ressort, sont fabriqués en acier inoxydable de première qualité
- OPTIONS:
- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
 - ~ Plateforme prolongée
 - ~ Main courante de la plateforme rabattable
- SVP appelez pour plus de détails

Description des Roues

Voir détails à la Section 13



♦6PO ou ♦8PO
6" ou 8" polyoléfine

Pièce pour modèle 1H – 3H:



Pièce pour modèle 4H – 16H:



Pièce pour modèle H:



AH Échelle Roulante en Aluminium* – Avec Main Courante

- Fabrication en acier tubulaire de 1"
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Mécanisme de blocage au plancher pour 4H et plus
- Profondeur de la plateforme 15"
- Capacité: 400 lbs
- 1AH – 5AH expédiée assemblée; 6AH – 16AH expédiée démontée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

OPTIONS:

- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
- ~ Plateforme prolongée
- ~ Main courante de la plateforme rabattable
- ~ Fini brossé 316 #4

SVP appelez pour plus de détails.

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimen-sion de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
1AH	1	9	24	18x28	21	Roulettes non marquantes de 3" avec ressort	18x28x51
2AH	2	18	24	24x28	30		24x28x60
3AH	3	27	24	31x28	36		31x28x69
4AH	4	36	24	37x34	51		37x34x78
5AH	5	45	24	43x34	57		43x34x87
6AH	6	54	24	48x34	69		102x34x39
7AH	7	63	24	53x34	75		110x34x39
8AH	8	72	28	59x38	90		124x38x39
9AH	9	81	28	65x38	102		136x38x39
10AH	10	90	28	70x38	105		144x38x39
11AH	11	99	28	75x38	108		155x38x39
12AH	12	108	28	81x38	120		166x38x39
13AH	13	117	28	86x38	129		177x38x39
14AH	14	126	28	89x38	150		187x38x39
15AH	15	135	28	94x38	156		197x38x39
16AH	16	144	28	100x38	160		208x38x39

* En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29

• En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

• Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement

• Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Veuillez visiter notre site pour plus d'information.

SH Échelle Roulante à Angle Sécuritaire***Marche dentelée en acier**

DCG-H 7-1/2" rayures standard
DCG-SH 9-1/2" rayures pour échelles à angle sécuritaire

- Échelle à angle sécuritaire de 50° permettant de descendre d'avant
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 19"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- 2SH – 5SH expédiée assemblée; 6SH – 16SH expédiée démontée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

OPTIONS:

- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
- ~ Plateforme prolongée
- ~ Main courante de la plateforme rabattable SVP appelez pour plus de détails

Pièce pour modèle 2SH – 3SH:

- ♦ **CAS-3TPR-SET**
Roulette pivotante avec ressort et goupille

Pièce pour modèle 4SH – 16SH:

- ♦ **CAS-5RSX-TS**
5RSX roulettes pivotantes à tige filetée

Pièce pour modèle SH:

- ♦ **RP2534:** Ensemble de patin en caoutchouc



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimen-sion de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2SH	2	20	24	31x28	50	Roulettes non marquantes de 3" avec ressort	31x28x62
3SH	3	30	24	41x28	65		41x28x72
4SH	4	40	24	53x34	105		53X34x82
5SH	5	50	24	59x34	120		59X34x92
6SH	6	60	24	69x34	135		116X34x47
7SH	7	70	24	76x34	145		129X34x47
8SH	8	80	28	86x38	175		142x38x47
9SH	9	90	28	94x38	205		155x38x47
10SH	10	100	28	102x38	230		168x38x47
11SH	11	110	28	109x38	250		181x38x47
12SH	12	120	28	119x38	270		195x38x47
13SH	13	130	28	128x38	290		208x38x47
14SH	14	140	28	136x38	315		221x38x47
15SH	15	150	28	144x44	340		234x44x47
16SH	16	160	28	153x46	365		247x46x47

- En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851
- Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement
- Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium
- Voir site internet:
 - Instructions l'assemblage des échelles et guide
 - Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
 - Certification des échelles Canway
- Veuillez visiter notre site pour plus d'information.

Détails d'expédition:

Échelle de 1-5 marches livrée entièrement assemblée. Échelle large et supérieure à 6 marches livrée démontée. Pour la livraison d'échelle assemblée supérieure à 6 marches, disponibilité selon la grandeur. Frais de transport supplémentaire sera chargé.

- H Échelle pivotante: 6H – 14H
- SH Échelle à angle sécuritaire: 6SH – 8SH
- HR RIP Échelle pivotante: 6HR – 14HR
- SHR RIP Échelle pivotante: 6SHR – 9SHR

SH-SS Échelle Roulante à Angle Sécuritaire en Acier Inoxydable*

- Échelle à angle sécuritaire de 50°
- Fabrication tubulaire en acier inoxydable de 1"
- Finition propre
- Fini brossé 304 #4
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 19"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- 2SH-SS – 5SH-SS expédiée assemblée;
- 6SH-SS – 16SH-SS expédiée démontée
- Tous les éléments, excepté roulette et ressort, sont fabriqués en acier inoxydable de première qualité

OPTIONS:

- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
- ~ Plateforme prolongée
- ~ Main courante de la plateforme rabattable
- ~ Fini brossé 316 #4

SVP appelez pour plus de détails



Description des Roues

Voir détails à la Section 13



♦ **6PO**
6" polyolefine (Échelles 4H-7H)



♦ **8PO**
8" polyolefine (Échelles 8H-20H)

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2SH-SS	2	20	24	31x28	50	Roulettes non marquantes de 3" avec ressort	31x28x62
3SH-SS	3	30	24	41x28	65		41x28x72
4SH-SS	4	40	24	53x34	105	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 6"	53x34x82
5SH-SS	5	50	24	59x34	120		59x34x92
6SH-SS	6	60	24	69x34	135		116x34x47
7SH-SS	7	70	24	76x34	145		129x34x47
8SH-SS	8	80	28	86x38	175		142x38x47
9SH-SS	9	90	28	94x38	205		155x38x47
10SH-SS	10	100	28	102x38	230		168x38x47
11SH-SS	11	110	28	109x38	250		181x38x47
12SH-SS	12	120	28	119x38	270		195x38x47
13SH-SS	13	130	28	128x38	290		208x38x47
14SH-SS	14	140	28	136x38	315		221x38x47
15SH-SS	15	150	28	144x44	340		234x44x47
16SH-SS	16	160	28	153x46	365		247x46x47

- En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851
- Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des États-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement
- Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

- Voir site internet:
- Instructions pour assemblage des échelles et guide
 - Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
 - Certification des échelles Canway

Veuillez visiter notre site pour plus d'information.

Pièce pour modèle 2-3SH-SS:



Pièce pour modèle 4-16SH-SS:



Pièce pour modèle SH-SS:





HR RIP Échelle qui Tourne sur Place*

- Tourne sur place avec réduction du rayon de braquage
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 15"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- Livrée démontée – doit être assemblée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

OPTIONS:

- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
- ~ Plateforme prolongée ~ Main courante de la plateforme rabattable SVP appelez pour plus de détails

Marche dentelée en acier



DCG-H 7-1/2" rayures standard

DCG-SH 9-1/2" rayures pour échelles à angle sécuritaire

Description des Roues

Voir détails à la Section 13



♦ **8PO**

8" polyoléfine (Échelles 8-16HR)

Pièces pour modèles HR & HR-SS:

♦ **RP2534:** Ensemble de patin en caoutchouc



♦ **CAS-5RSX-TS**

5RSX roulettes pivotantes à tige filetée



HR-SS Échelle qui Tourne sur Place en Acier Inoxydable*

- Tourne sur place avec réduction du rayon de braquage
- Fabrication tubulaire de 1" en acier inoxydable
- Finition propre
- Hauteur de la main courante 42"
- Roulettes pivotantes en caoutchouc 5" x 1¼" RSX
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Profondeur de la plateforme 15"
- Capacité: 400 lbs
- Tous les éléments, excepté roulette et ressort, sont fabriqués en acier inoxydable de première qualité
- Livrée démontée – doit être assemblée

OPTIONS:

- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
- ~ Plateforme prolongée ~ Main courante de la plateforme rabattable SVP appelez pour plus de détails

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po) LxW	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
6HR-SS	6	54	28	46x36	165	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 8"	103x36x37
7HR-SS	7	63	28	50x36	180		110x36x37
8HR-SS	8	72	28	56x37	205		125x37x37
9HR-SS	9	81	28	62x37	220		136x37x37
10HR-SS	10	90	28	67x37	240		147x37x37
11HR-SS	11	99	28	71x37	255		157x37x37
12HR-SS	12	108	28	78x37	270		166x37x37
13HR-SS	13	117	28	83x37	290		177x37x37
14HR-SS	14	126	28	87x37	310		187x37x37
15HR-SS	15	135	28	92x37	330		197x37x37
16HR-SS	16	144	28	98x37	355		208x37x37

Détails d'expédition:

Échelle de 1-5 marches livrée entièrement assemblée.

Échelle large et supérieure à 6 marches livrée démontée.

Pour la livraison d'échelle assemblée supérieure à 6 marches, disponibilité selon la grandeur.

Frais de transport supplémentaire sera chargé.

- H Échelle pivotante: 6H - 14H
- SH Échelle à angle sécuritaire: 6SH - 8SH
- HR RIP Échelle pivotante: 6HR - 14HR
- SHR RIP Échelle pivotante: 6SHR - 9SHR

* En conformité avec les normes pour les échelles roulantes.

Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29

En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement

Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway
- Veuillez visiter notre site pour plus d'information.

SHR RIP Échelle Roulante à Angle Sécuritaire qui Tourne sur Place*



- Tourne sur place (RIP) avec réduction du rayon de braquage
- Échelle à angle sécuritaire de 50°
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 19"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- Livrée démontée – doit être assemblée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

OPTIONS:

~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)

~ Plateforme prolongée ~ Main courante de la plateforme rabattable

SVP appelez pour plus de détails

Marche dentelée en acier



DCG-H 7-1/2" rayures standard

DCG-SH 9-1/2" rayures pour échelles à angle sécuritaire

Description des Roues

Voir détails à la Section 13



♦ 8PO
8" polyoléfine (Échelles 8-16SHR)

Pièces pour modèles SHR & SHR-SS:

♦ RP2534: Ensemble de patin en caoutchouc



♦ CAS-5RSX-TS
5RSX roulettes pivotantes à tige filetée



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
6SHR	6	60	28	66x37	190	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 8"	118x37x41
7SHR	7	70	28	72x37	215		131x37x41
8SHR	8	80	28	81x37	240		144x37x41
9SHR	9	90	28	89x37	265		157x37x41
10SHR	10	100	28	97x37	290		170x37x41
11SHR	11	110	28	105x37	315		183x37x41
12SHR	12	120	28	114x37	330		197x37x41
13SHR	13	130	28	123x37	350		210x37x41
14SHR	14	140	28	133x37	365		223x37x41
15SHR	15	150	28	139x37	385		236x37x41
16SHR	16	160	28	148x37	405		249x37x41

SHR-SS Échelle Roulante à Angle Sécuritaire, qui Tourne sur Place en Acier Inoxydable*

- Tourne sur place (RIP) avec réduction du rayon de braquage
- Fabrication tubulaire de 1" en acier inoxydable
- Finition propre
- Fini brossé 304 #4
- Échelle à angle sécuritaire de 50°
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 19"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- Tous les éléments, excepté roulettes et ressort sont fabriqués en acier inoxydable de première qualité
- Livrée démontée – doit être assemblée

OPTIONS:

- ~ Passage ouvert sur le devant ou sur les côtés (chaîne de sécurité ou barrière incluse)
- ~ Plateforme prolongée
- ~ Main courante de la plateforme rabattable
- ~ Fini brossé 316 #4

SVP appelez pour plus de détails

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Lar-gueur de la marche (Po)	Dimen-sion de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
6SHR-SS	6	60	28	66x37	190	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 8"	118x37x41
7SHR-SS	7	70	28	72x37	215		131x37x41
8SHR-SS	8	80	28	81x37	240		144x37x41
9SHR-SS	9	90	28	89x37	265		157x37x41
10SHR-SS	10	100	28	97x37	290		170x37x41
11SHR-SS	11	110	28	105x37	315		183x37x41
12SHR-SS	12	120	28	114x37	330		197x37x41
13SHR-SS	13	130	28	123x37	350		210x37x41
14SHR-SS	14	140	28	133x37	365		223x37x41
15SHR-SS	15	150	28	139x37	385		236x37x41
16SHR-SS	16	160	28	148x37	405		249x37x41

* En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29

• En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

• Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement

• Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Voir site internet:

• Instructions pour assemblage des échelles et guide

• Dessin schématique avec dimension et vue isométrique

• Certification des échelles Canway
Veuillez visiter notre site pour plus d'information.

ML – Échelle pour Mécanicien*



- Lever vers soi et rouler
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Plateforme 24" de large et 22½" de profond
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Tablette amovible 26" de large et 10" de profond
- Deux roues en caoutchouc de 5"
- Capacité: 400 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po) LxW	Hauteur Totale (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
ML-3H	3	27	44x28	69	85	44x28x69
ML-4H	4	36	48x28	78	95	48x28x78
ML-5H	5	45	52x28	87	105	52x28x87
ML-6H	6	54	56x28	96	115	56x28x96



TR- Échelle "Tilt and Roll"*

- Lever vers soi et remettre en position
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Plateforme 24" de large et 22½" de profond
- Deux roues en caoutchouc de 5"
- Repose sur 4 patins en caoutchouc de 2½" pour sécuriser l'échelle
- Hauteur de la main courante 42"
- Marches 24" de large 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Profondeur de la plateforme 22½"
- Capacité: 400 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Dimension de la base (Po)	Hauteur Totale (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2H-TR	2	18	40x28	61	51	40x28x61
3H-TR	3	27	44x28	70	65	44x28x70
4H-TR	4	36	47x28	78	80	47x28x78
5H-TR	5	45	51x28	87	95	51x28x87
6H-TR	6	54	55x28	96	110	55x28x96



Pièces pour modèles ML & TR:



* • En conformité avec les normes pour les échelles roulantes.

Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29

• En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

• Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement

• Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable;

• Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway

2NH "Tilt 'n' Roll"*

- Facile à manœuvrer
- Montée sur un côté avec deux roues rigides en caoutchouc 5"x1¼"
- Escabeau de deux marches avec plateforme
- Repose sur 4 cousins en caoutchouc pour sécurité
- Manche droit 43" de haut
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2NH-TR	2	18	24	33x24	37	24x43x34



Pièces pour échelles page 12.10 à 12.14:



3LNS

Lock 'n' Stock*

- Facile à manœuvrer
- Fabrication robuste sous soudé
- Marches 16" de large 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Blocage automatique à la montée
- Manche droit 10" de haut
- Repose sur 4 patins en caoutchouc pour sécurité
- Capacité: 400 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2LNS	2	20	16	17x22	27	5" caoutchouc roue	23x11x45
3LNS	3	30	16	24x22	35		23x11x57
4LNS	4	40	16	31x22	43		23x11x69

Escabeau*

- Escabeau léger de deux marches
- Plateforme de 20" x 9½"
- Hauteur de la marche du haut 18"
- Marches perforées, antidérapantes
- Inclinaison de 50°
- Aluminium robuste entièrement soudé et/ou construction en acier
- Embout en caoutchouc pour protéger les pattes
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



2NH-ST

Détails d'expédition:

Échelle de 1-5 marches livrée entièrement assemblée. Échelle large et supérieure à 6 marches livrée démontée. Pour la livraison d'échelle assemblée supérieure à 6 marches, disponibilité selon la grandeur.

Frais de transport supplémentaire sera chargé.

- H Échelle pivotante: 6H - 14H
- SH Échelle à angle sécuritaire: 6SH - 8SH
- HR RIP Échelle pivotante: 6HR - 14HR
- SHR RIP Échelle pivotante: 6SHR - 9SHR

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
2NH-ST	2	18	20	22x20	20.5	20x22x18
2ANH-ST	2	18	20	22x20	9	20x22x18

* • En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
 • En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851
 • Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement
 • Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable; charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium



Échelle d'Accès*

- Permet un accès sécuritaire pour tracteur et fourgon
- Plateforme 24" x 22½"
- Échelle à angle sécuritaire de 50° permettant de descendre d'avant
- Passage avant avec chaîne de sécurité
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Capacité: 400 lbs
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Roues de 10" increvable
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Di-mension de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
4SH-TAL	4	40	24	34x56	112		34x56x82
5SH-TAL	5	50	24	33x64	125	10" increvables	32x65x92
6SH-TAL	6	60	24	34x73	138	pneus roues	34x73x102

Détails d'expédition:

- Échelle de 1-5 marches livrée entièrement assemblée.
Échelle large et supérieure à 6 marches livrée démontée.
Pour la livraison d'échelle assemblée supérieure à 6 marches, disponibilité selon la grandeur.
Frais de transport supplémentaire sera chargé.
- H Échelle pivotante: 6H - 14H
 - SH Échelle à angle sécuritaire: 6SH - 8SH
 - HR RIP Échelle pivotante: 6HR - 14HR
 - SHR RIP Échelle pivotante: 6SHR - 9SHR

Description des Roues

Voir détails à la Section 13



◆ 10FF
Increvable
en polyuréthane

Échelle Roulante à Levier*

- Levier unique pour faciliter les manœuvres
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la main courante 42"
- Profondeur de la plateforme 15"
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Capacité: 400 lbs
- Livrée démontée - doit être assemblée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

H-LL

- Angle d'inclinaison 60°
- Profondeur de la plateforme 15"
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes

SH-LL

- Angle d'inclinaison 60°
- Profondeur de la plateforme 19"
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes

OPTION: Main courante de la plateforme rabattable



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Di-mension de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
4H-LL	4	36	24	37x34	85		37x34x78
5H-LL	5	45	24	43x34	95		43x34x87
6H-LL	6	54	24	48x34	115		102x34x39
7H-LL	7	63	24	53x34	125		110x34x39
8H-LL	8	72	28	59x38	150		124x38x39
9H-LL	9	81	28	65x38	170		136x38x39
10H-LL	10	90	28	70x38	175		144x38x39
11H-LL	11	99	28	75x38	180		155x38x39
12H-LL	12	108	28	81x38	200		166x38x39
13H-LL	13	117	28	86x38	215		177x38x39
14H-LL	14	126	28	89x38	250		187x38x39
15H-LL	15	135	28	94x38	260		197x38x39
16H-LL	16	144	28	100x38	270		208x38x39
4SH-LL	4	40	24	53x34	105	Roulettes en caoutchouc de 4"	53x34x47
5SH-LL	5	50	24	59x34	120		59x34x47
6SH-LL	6	60	24	69x34	135		116X34x47
7SH-LL	7	70	24	76x34	145		129X34x47
8SH-LL	8	80	28	86x38	175	Roulettes en caoutchouc de 5"	142x38x47
9SH-LL	9	90	28	94x38	205		155x38x47
10SH-LL	10	100	28	102x38	230		168x38x47
11SH-LL	11	110	28	109x38	250		181x38x47
12SH-LL	12	120	28	119x38	270		195x38x47
13SH-LL	13	130	28	128x38	290		208x38x47
14SH-LL	14	140	28	136x38	315		221x38x47
15SH-LL	15	150	28	144x44	340		234x44x47
16SH-LL	16	160	28	153x46	365		247x46x47

* En conformité avec les normes pour les échelles roulantes.

Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29

En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, métal et acier inoxydable seulement

Charge maximum: 400 lbs (une personne seulement) acier et acier inoxydable;

Charge maximum: 300 lbs (une personne seulement) aluminium

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway

Veuillez visiter notre site pour plus d'information



Plateforme de Travail Roulante*

- Plateforme extra large pour 2 personnes plus équipement
- Échelle à angle sécuritaire de 50° permettant de descendre d'avant
- Dimension de la plateforme 36" x 36"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Conforme aux règlements OSHA et ANSI
- Capacité: 800 lbs
- Livrée assemblée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

♦ RP2534: Ensemble de patin en caoutchouc



♦ CAS-5RSX-TS
5RSX roulettes pivotantes à tige filetée



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po)	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
3SH-RWP	3	30	36	46x62	105	Roulettes en caoutchouc de 5"	62x46x72
4SH-RWP	4	40	36	46x70	124		70x46x82
5SH-RWP	5	50	36	46x78	143		78x46x92

Différentes Options pour les Échelles

Tablette à Outils

- Tablette à outils amovible
- Disponible sur toutes les échelles avec main courante
- Aire de travail 10" par 26" ou 30"



Modèle	Tablette (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
TT26	10x26	100	8	26x13x13
TT30	10x30	100	10	30x13x13
TT38	10x38	100	15	38x13x13

Barres Verticales

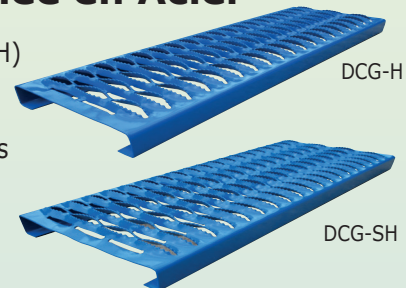


Main Courante Rabattable



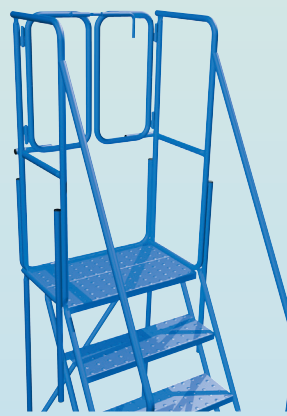
Marche Dentelée en Acier

- 7½" de profond (DCG-H) pour échelles standard ou 9½" de profond (DCG-SH) pour échelles à angle sécuritaire
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



Porte de Passage Options sur la Série H

- Facilite le passage sur la plateforme et autre surface élevée
- Disponible avec chaîne ou porte (simple ou double)
- Disponible avec passage à l'avant, à gauche ou à droite
- Plateforme prolongée pour les échelles avec passage de côté



FWT-DG Double porte



FWT-SG Une seule porte



ESL Échelle Roulante avec Tablette Électrique*

- Batterie de 12 VOLT avec système de chargement
- Treuil industriel série WARN 1200
- Commutateur limitée avec double position pour une sécurité additionnelle
- Exige une prise double de 110 VOLT pour le chargeur de la batterie (non-inclus)
- Le système requiert seulement que le câble de la batterie soit branché au moment de l'assemblage
- Etagère robuste 30" x 30" d'une capacité de 300 lb
- Colonne verticale au dos de l'échelle avec châssis renforcé
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Main-courante 42" de haut
- Profondeur de la plateforme 22½"
- Deux roulettes pivotantes en caoutchouc de 5" x 1¼" RSX et deux roulettes en caoutchouc moulé
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Fini thermoformé durable en poudre bleu
- Modulaires démontables pour simplifier l'expédition



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
7H-ESL	7	63	28	87x36	455	113x36x61
8H-ESL	8	72	28	92x36	465	127x36x61
9H-ESL	9	81	28	97x36	485	137x36x61
10H-ESL	10	90	28	102x36	515	148x36x61
11H-ESL	11	99	28	107x36	535	158x36x61
12H-ESL	12	108	28	114x36	555	169x36x61

- * En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851
- Capacité maximum: 400 lbs (une personne seulement)

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway

Pièces pour modèle ESL:

◆ **CAS-5RSX-TS**
5RSX roulettes pivotantes à tige filetée



◆ **RP2534:** Ensemble de patin en caoutchouc

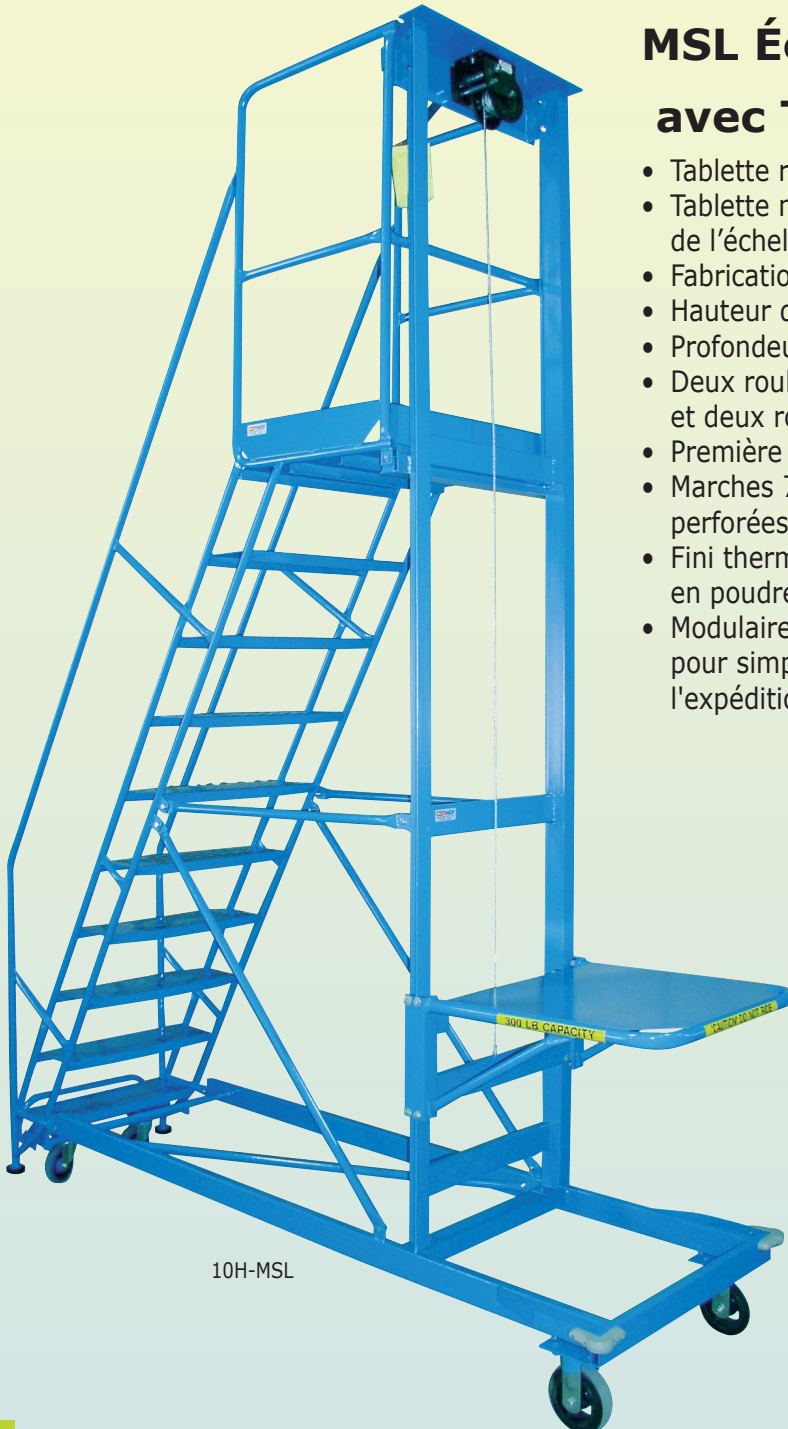


Description des Roulettes

Voir détails à la Section 13



◆ **6MR**
6" caoutchouc



MSL Échelle Roulante avec Tablette Manuelle*

- Tablette robuste 30" x 30" d'une capacité de 300 lbs
- Tablette montée verticalement à l'endos de l'échelle sur un châssis renforcé
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la rampe 42"
- Profondeur de la plateforme 22-1/2"
- Deux roulettes pivotantes en caoutchouc de 5" x 1¼" RSX et deux roulettes en caoutchouc moulé
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Fini thermoformé durable en poudre bleu
- Modulaires démontables pour simplifier l'expédition



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plate-forme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
7H-MSL	7	63	28	87x36	355	113x36x61
8H-MSL	8	72	28	92x36	365	127x36x61
9H-MSL	9	81	28	97x36	385	137x36x61
10H-MSL	10	90	28	102x36	415	148x36x61
11H-MSL	11	99	28	107x36	435	158x36x61
12H-MSL	12	108	28	114x36	455	169x36x61

* • En conformité avec les normes pour les échelles roulantes.

Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29

• En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851

• Capacité maximum: 400 lbs (une personne seulement)

Pièces pour modèle MSL:

♦ **CAS-5RSX-TS**
5RSX roulettes pivotantes à tige filetée



♦ **RP2534:** Ensemble de patin en caoutchouc



Description des Roulettes

Voir détails à la Section 13



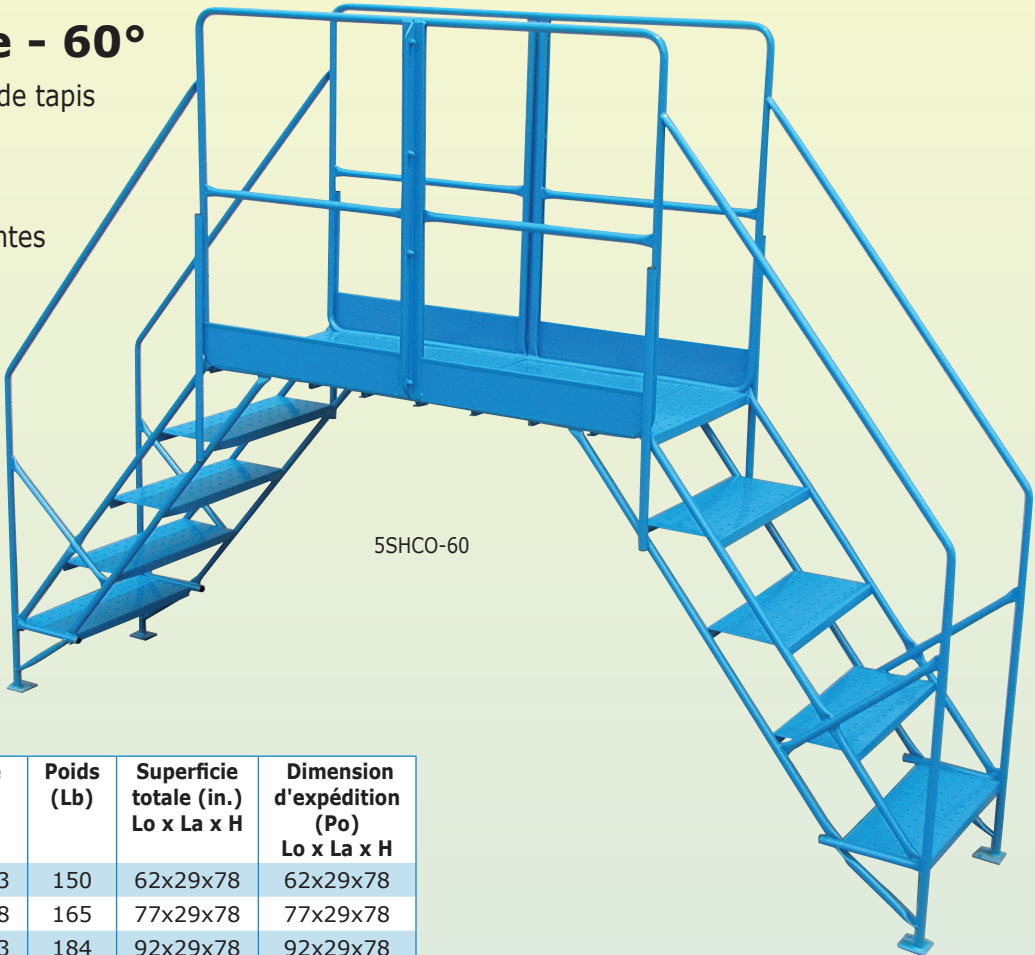
♦ **6MR**
6" caoutchouc

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway

Échelle Passerelle - 60°

- Passage sécuritaire au-dessus de tapis roulant et/ou machineries
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Marches perforées, antidérapantes
- Pente à 60°
- Capacité: 400 lbs
- Livrée entièrement assemblée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



Modèle	Nbre de marche	Dim. de la plateforme (Po) Lo x W	Espace Libre (Po) H x La	Poids (Lb)	Superficie totale (in.) Lo x La x H	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
4HCO-30	4	30x24	34.5x13	150	62x29x78	62x29x78
4HCO-45	4	45x24	34.5x28	165	77x29x78	77x29x78
4HCO-60	4	60x24	34.5x43	184	92x29x78	92x29x78
5HCO-30	5	30x24	43.5x13	165	73x29x87	73x29x87
5HCO-45	5	45x24	43.5x28	183	87x29x87	87x29x87
5HCO-60	5	60x24	43.5x43	201	102x29x87	102x29x87
6HCO-30	6	30x24	52.5x13	181	83x29x96	83x29x96
6HCO-45	6	45x24	52.5x28	199	98x29x96	98x29x96
6HCO-60	6	60x24	52.5x43	218	113x29x96	113x29x96

Échelle Passerelle - 50°

- Passage sécuritaire au-dessus de tapis roulant et/ou machineries
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Marches perforées, antidérapantes
- Pente à 50°
- Capacité: 400 lbs
- Livrée entièrement assemblée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Nbre de marche	Dim. de la plate-forme (Po) Lo x W	Espace de dégagement (Po) H x La	Poids (Lb)	Superficie totale (Po) Lo x La x H	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
4SHCO-30	4	30x24	38.5x10	161	85x29x82	85x29x82
4SHCO-45	4	45x24	38.5x25	179	100x29x82	100x29x82
4SHCO-60	4	69x24	38.5x40	198	115x29x82	115x29x82
5SHCO-30	5	30x24	48.5x10	181	98x29x92	98x29x92
5SHCO-45	5	45x24	48.5x25	218	128x29x92	128x29x92
5SHCO-60	5	60x24	48.5x40	210	129x29x92	129x29x92
6SHCO-30	6	30x24	58.5x10	201	116x29x107	116x29x107
6SHCO-45	6	45x24	58.5x25	219	131x29x102	131x29x102
6SHCO-60	6	60x24	58.5x40	237	146x29x102	146x29x102

- * En conformité avec les normes pour les échelles roulantes. Certifié ANSI 14.7 et OSHA 1910.29
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Régulation 851
- Testé et approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario, du Canada et des Etats-Unis d'Amérique, acier et acier inoxydable seulement
- Capacité maximum: 400 lbs (une personne seulement)

Voir site internet:

- Instructions pour assemblage des échelles et guide
- Dessin schématique avec dimension et vue isométrique
- Certification des échelles Canway



6SH-CL-19-6PH



14SH-CL-47-6PH

Description des Roulettes

Voir détails à la Section 13



6PH
6" phénolique

Détails d'expédition:

Échelle de 1-5 marches livrée entièrement assemblée.
Échelle large et supérieure à 6 marches livrée démontée.
Pour la livraison d'échelle assemblée supérieure à 6 marches, disponibilité selon la grandeur.

Frais de transport supplémentaire sera chargé.

- H Échelle pivotante: 6H - 14H
- SH Échelle à angle sécuritaire: 6SH - 8SH
- HR RIP Échelle pivotante: 6HR - 14HR
- SHR RIP Échelle pivotante: 6SHR - 9SHR

Échelle en Porte-à-Faux

- Plateforme en porte-a-faux permettant un meilleur accès
- Échelle à angle sécuritaire de 50°
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Hauteur de la rampe 42"
- Profondeur de la plateforme 19"
- Quatre roulettes phénoliques de 6" (deux pivotantes et deux rigides avec frein)
- Marches 9½" de profond, perforées, antidérapantes
- Capacité: 400 lbs
- Livrée démontée
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Marche dentelée en acier



DCG-H 7-1/2" rayures standard

DCG-SH 9-1/2" rayures pour échelles à angle sécuritaire

	Modèle	Nbre de marche	Espace de Dégagement H x P (Po)	Hauteur de la plate-forme (Po)	Dimension totale (Po) Lo x La x H	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
19" Dépassement	6SH-CL-19	6	58x16.5	60	81x39x103	116x39x79
	7SH-CL-19	7	68x16.5	70	89x39x113	129x39x79
	8SH-CL-19	8	78x16.5	80	98x39x123	142x39x79
	9SH-CL-19	9	88x16.5	90	106x39x133	155x39x79
	10SH-CL-19	10	98x16.5	100	114x39x143	168x39x79
	11SH-CL-19	11	108x16.5	110	123x39x153	181x39x79
	12SH-CL-19	12	118x16.5	120	131x39x163	194x39x79
	13SH-CL-19	13	128x16.5	130	140x39x173	207x39x79
	14SH-CL-19	14	138x16.5	140	148x39x183	220x39x79
	6SH-CL-28	6	58x26	60	90x39x103	125x39x79
	7SH-CL-28	7	68x26	70	99x39x113	138x39x79
	8SH-CL-28	8	78x26	80	107x39x123	151x39x79
	9SH-CL-28	9	88x26	90	116x39x133	164x39x79
	10SH-CL-28	10	98x26	100	124x39x143	177x39x79
28.5" Dépassement	11SH-CL-28	11	108x26	110	132x39x153	190x39x79
	12SH-CL-28	12	118x26	120	141x39x163	203x39x79
	13SH-CL-28	13	128x26	130	149x39x173	216x39x79
	14SH-CL-28	14	138x26	140	157x39x183	229x39x79
38" Dépassement	6SH-CL-38	6	58x35.5	60	100x39x103	134x39x79
	7SH-CL-38	7	68x35.5	70	108x39x113	147x39x79
	8SH-CL-38	8	78x35.5	80	117x39x123	160x39x79
	9SH-CL-38	9	88x35.5	90	125x39x133	173x39x79
	10SH-CL-38	10	98x35.5	100	133x39x143	186x39x79
	11SH-CL-38	11	108x35.5	110	142x39x153	199x39x79
	12SH-CL-38	12	118x35.5	120	150x39x163	212x39x79
	13SH-CL-38	13	128x35.5	130	159x39x173	225x39x79
	14SH-CL-38	14	138x35.5	140	167x39x183	238x39x79
47.5" Dépassement	6SH-CL-47	6	58x45	60	109x39x103	143x39x79
	7SH-CL-47	7	68x45	70	118x39x113	156x39x79
	8SH-CL-47	8	78x45	80	126x39x123	169x39x79
	9SH-CL-47	9	88x45	90	135x39x133	182x39x79
	10SH-CL-47	10	98x45	100	143x39x143	195x39x79
	11SH-CL-47	11	108x45	110	151x39x153	208x39x79
	12SH-CL-47	12	118x45	120	160x39x163	221x39x79
	13SH-CL-47	13	128x45	130	168x39x173	234x39x79
	14SH-CL-47	14	138x45	140	176x39x183	247x39x79

RDL Échelle Roulante pour Quai

- Alternative sécuritaire pour effectuer des travaux de manutention sur le dessus de conteneur
- Plateforme extensible avec système de verrouillage
- Système de rail monté sur le côté pour faciliter le travail
- Installé en paire pour une efficacité optimale
- Disponibilité de commande spéciale



BAP Plateforme d'Accès pour Manutention d'Autobus

- Méthode sécuritaire pour effectuer des travaux d'entretien sur des parties élevées
- Portes pivotantes avec verrouillage
- Plateforme incluant roulettes phénoliques robustes avec freins et stabilisateurs de 24" ajustable pour plus de stabilité
- Tablette électrique munie d'une batterie pour entretien
- Batterie de 12 VOLT avec système de chargement
- Treuil industriel série WARN 1200
- Commutateur limitée avec double position pour une sécurité additionnelle
- Exige une prise double de 110 VOLT pour le chargeur de la batterie (non-inclus)
- Le système requiert seulement que le câble de la batterie soit branché au moment de l'assemblage
- Etagère de chargement très robuste d'une capacité de 300 lbs
- Tablette intégrée qui monte verticalement à l'endos de l'échelle sur un chassis robuste



Vue de Dessus



Échelle Roulante pour Allée Étroite

- Échelle permettant de manœuvrer aisément dans des allées plus étroites
- Largeur total 30-1/4"
- Fabrication tubulaire de 1" calibre 16
- Main-courante 42" de haut
- Profondeur de la plateforme 15"
- Première marche avec mécanisme de blocage
- Marches 7½" de profond, perforées, antidérapantes
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Capacité: 400 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

OPTIONS:

~ Roulettes pivotantes avec système de blocage

SVP appelez pour plus de détails

Description des Roues

Voir détails à la Section 13

Pièce pour modèle 1H – 3H:



Pièce pour modèle 4H – 10H:



Pièce pour modèle H:



Modèle	Nbre de marche	Hauteur de la plateforme (Po)	Largeur de la marche (Po)	Dimension de la base (Po) Lo x La	Poids (Lb)	Roues / Roulettes (Po)	Dimension d'expédition (Po) Lo x La x H
3H-20	3	27	20	31x24	55	Roulettes non marquantes de 3" avec ressort	31x24x69
4H-20	4	36	20	39x30-1/4	80	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 6"	39x31x78
5H-20	5	45	20	45x30-1/4	90		45x31x87
6H-20	6	54	20	50x30-1/4	105		102x31x39
7H-20	7	63	20	55x30-1/4	115		110x31x39
8H-20	8	72	20	61x30-1/4	120	Roulettes en caoutchouc de 5" et roues en polyoléfine de 8"	124x31x39
9H-20	9	81	20	66x30-1/4	135		136x31x39
10H-20	10	90	20	72x30-1/4	142		144x31x39